(19)日本国特許庁·(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-303986 (P2001-303986A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

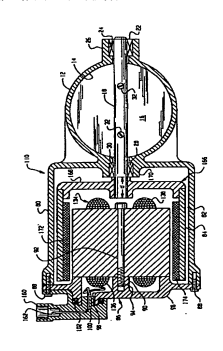
(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ		-	デ -	-7]-ド(参考)
F02D 11/10		F 0 2 D	11/10		С	
9/02	351		9/02		351P	
H02K 1/18		H 0 2 K	1/18		В	
3/30			3/30			
3/44			3/44		В	
	審査請求	未請求 請求	項の数14	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2001-73988(P2001-73988)	(71)出願人 390033020				
		1	イート	ンコ	ーポレーション	>
(22)出顧日	平成13年3月15日(2001.3.15)		EAT	ON	CORPORA	ATION
			アメリン	力合衆	国,オハイオ	44114, クリ
(31)優先権主張番号	528775		ープラ	ンド,	イートン セン	ンター (番地
(32)優先日	平成12年3月17日(2000.3.17)		表示な	し)		
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	イプルース	スマ	イケル ハッ	トン
		アメリカ合			国 ミシガン	48360 レイ
		-	クオ	リオン	ウッドリッ	ジ コート
			359			
	•	(74)代理人	1000686	618		
			弁理士	萼	経夫 (外34	各)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電動式スロットルパルプ組立体、トルクモータ組立体およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】所定のモータ寸法に対する薄板積層体の巻線領域を増加させるスロットルバルブ組立体、トルクモータ組立体及びその製造方法を提供すること。

【解決手段】電動式スロットルバルブ組立体110は、スロットル本体12の外側に延長部分を有するシャフト18 と、この延長部分に取付られる中空のロータ166と、ロータ内に同軸配置され、円周方向に間隔を置いてコイルを配置した複数の磁極部分を有して外壁86に取付けられるステータ134とを備える。ステータの磁極の外側に、ロータの内周面が対向し、この内周面に複数の磁石17 2、174を配置する。ロータを回転駆動させるためにロータのフランジ部分168にシャフトの延長部分を取付ける。モータ寸法を縮小するかまたは取付シャフトを無くし、その代わり薄板の積層体を溶接、巻付け、及びモールド被覆で一体化することにより、導電性コイルに対するより多くの巻線領域を与えて所定寸法内での磁力線を多くする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】(a) 貫通する空気通路を形成するスロット ル本体と、(b) との通路を横断する方向に伸びるととも に共転する弁部材を備え、さらに前記通路の両側部に配 置された第1、第2の軸受面に回転可能に軸支され、か つ、前記スロットル本体の外側に延長する部分を有する シャフトと、(c) 比較的透磁率が高い材料で形成され、 前記シャフトの前記延長部分の一端部のみに配置され て、前記シャフトと共転する中空円筒形状のロータと、 (d) このロータの中空部内に、円周方向に間隔をおいて 10 配置された複数の磁石と、(e) 外表面上に一体に取付け られた複数の金属板を形成し、かつその周囲に複数の個 別の極片を配置してこの各極片に導電性コイルが巻回さ れ、さらに、ブラスチック材料を用いてコイル外側を覆 って前記ロータ内に同軸配置され、前記ロータとともに ハウジングの外壁に取り囲まれかつこの外壁に固定され るようになっているステータと、(f) 前記導電性コイル の各々に接続され、外部との電気的な接続に用いられる 端子手段とを備えていることを特徴とする電動式スロッ トルバルブ組立体。

【請求項2】前記弁部材は、バタフライプレートで構成 されていることを特徴とする請求項1記載のスロットル バルブ組立体。

【請求項3】前記ステータを形成する複数の金属板は、 一体に溶接されていることを特徴とする請求項1記載の スロットルバルブ組立体。

【請求項4】前記ステータを内装するプラスチック材料 は、前記ハウジングの外壁を形成することを特徴とする 請求項3記載のスロットルバルブ組立体。

【請求項5】前記プラスチック材料は、ガラス充填のナ イロン材料からなることを特徴とする請求項4記載のス ロットルバルブ組立体。

【請求項6】 前記ロータは、前記シャフトの前記延長 部分を受け入れる内孔を有する半径方向に伸びるフラン ジに取り付けられた直線的な円筒状シェルで形成されて いることを特徴とする請求項1記載のスロットルバルブ 組立体。

【請求項7】(a) 各々個別の磁極部分を有する複数の強 磁性薄板を積層し、

- タに形成し、
- (c) とのステータの磁極部分に導電性コイルを配置し、
- (d) プラスチック材料を用いて前記ステータとコイルを 内装し、
- (e) 内装されたステータをベース構造体で支持し、
- (f)環状のロータに複数の磁石を配置し、かつ前記ステ ータの外側に前記ロータ及び磁石を配置し、
- (q) 前記ロータを前記ステータのまわりで回転するよう に軸支する、各ステップを有することを特徴とするトル クモータ組立体の製造方法。

【請求項8】 前記薄板の積層体を一体に溶接するステ ップは、積層体の外側表面に沿って溶接ビードを設ける ことを含んでいる請求項7記載の製造方法。

【請求項9】 前記ロータを軸支するステップは、前記 ステータ及び前記ベース構造体からなるグループから選 択された部材上に前記ロータを軸支することを含んでい る請求項7記載の製造方法。

【請求項10】 ステータを内装するステップは、前記 ステータ上にカブセル層を射出成形し、前記ベース構造 体に対する外壁を形成することを含んでいる請求項9記 載の製造方法。

【請求項 1 1】(a) 個別の磁極部分を一緒に溶接して 1 つのステータを形成する強磁性体薄板の積層体と、

- (b) 前記ステータの磁極部分の各々に配置された導電性 コイルと、
- (c) 前記ステータ及びコイル上に形成されるカプセル層
- (d) 複数の磁石を円周方向に間隔を置いて配置する略円 筒状のロータと、
- 20 (e) 前記内装されたステータ及びコイルを支持し、前記 ロータを前記ステータのまわりに回転できるように軸支 するためのベース構造体と、

を含むことを特徴とする、請求項7に記載の製造方法に よって作られたトルクモータ組立体。

【請求項12】(a) 貫通する空気通路を形成するスロッ トル本体と、(b) 前記空気通路を横断する方向に伸びる とともに共転する弁部材を備え、さらに前記通路の両側 部に配置された第1、第2の軸受面に回転可能に軸支さ れ、かつ、前記スロットル本体の外側に延長する部分を 有する第1シャフトと、(c) 比較的透磁率が高い材料で 形成され、前記第1シャフトの前記延長部分の一端部の みに配置されて、それと共転する中空円筒形状のロータ と、(d) このロータの中空部内に、円周方向に間隔をお いて配置された複数の磁石と、(e) 比較的透磁率が高い 材料で形成されるとともに前記ロータ内に同軸配置さ れ、かつ周囲に複数の個別の極片を配置してこの各極片 に導電性コイルが巻装されているステータと、(f) この ステータを貫通して伸びるとともに前記第 1 シャフトに 整合して配置され、かつ前記ステータの磁気的に重要で (b) 前記薄板の積層体を一体に溶接して、1つのステー 40 ない領域である前記ステータの中心部分に配置されてお り、さらに、より重要な巻線領域に巻回される導電性コ イルを備え、前記ロータ内に同軸配置された前記ステー タを一端部で保持し、この一端部が前記ステータ及びロ ータを取り囲むハウジングの外壁に固定されている第2 シャフトと、(g) 前記導電性コイルの各々に接続され て、外部との電気的な接続に用いられる端子手段とを備 えていることを特徴とする電動式スロットルバルブ組立

> 【請求項13】第2シャフトは、第1シャフトよりもそ 50 の直径が小さいことを特徴とする請求項12記載のスロ

10

ットルバルブ組立体。

【請求項14】第2シャフトが通しボルトであり、この ボルトは、第1シャフトよりもその直径が小さいことを 特徴とする請求項13記載のスロットルバルブ組立体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空気入口すなわち スロットルバルブ、特に内燃機関への吸気流を制御する ために使用されるバタフライ形式のスロットルバルブに 関する。

[0002]

【従来の技術】近年では、車両エンジン用の車載マイク ロプロセッサコントローラの出現によって、燃料消費量 を最小限に抑えると共に排気エミッションを低減させる べく、エンジンの燃料供給および点火タイミングを制御 するため、マイクロプロセッサに含まれる高性能プログ ラムを十分に利用できるように、車両エンジンスロット ルの電気的な作動制御を行うことが望まれている。車両 運転者のスロットルペダル移動の補助またはオーバーラ イドとして、スロットル制御を車載エンジンマイクロプ 20 ロセッサと統合することも望まれている。さらに、エン ジン制御コンピュータにプログラムされているアルゴリ ズムで、クルーズ制御機能およびトラクション制御機能 を実行するために、電気作動スロットルを設けることも 望まれている。

【0003】とれまでに、車両エンジンコンピュータに よって与えられる電気制御信号に応じてスロットルバル ブを回転させるために、車両スロットル本体に取り付け られた電気モータを設けることが提案されている。しか し、電気モータを車両スロットル本体に取り付け、モー 30 タをスロットル本体に取り付けた後に、スロットルの正 確な位置決めおよび回転を得られるようにモータを適当 に校正することは困難であることがわかっている。

【0004】これまでに、車両スロットルを電気的に作 動させるために、減速歯車列を介して連結されたステッ ブモータおよび比較的高回転速度 (rpm)の低トルク サーボモータを設けることが提案されている。しかし、 ステップモータは、大量生産用の自動車には非常に高コ ストであり、歯車列を介してスロットルを駆動するサー ボモータは校正が困難であると共に、車両スロットル作 40 動に必要な応答時間に遅延を生じる。

【0005】また、直接的にスロットルを回転させるた めにトルクモータを使用することも提案されている。し かし、所望のスロットル応答を得るための十分なトルク を与える場合、トルクモータは非常に重いと共にかさば るであろう。トルクモータは、また、スロットル本体に 組み付けて、適当なスロットル位置決めが得られるよう に校正することが困難であろう。さらに、トルクモータ では、スロットル本体をエンジン吸気マニホールドに組 み付ける前に、スロットルプレートに対するモータのス 50 電動式スロットルバルブ組立体は、貫通する空気通路を

テータおよびロータ極の取り付けおよび正確な校正(す なわち回転方向決め)を行うことが必要であろう。しか し、スロットル本体とエンジン吸気マニホールドとを単 一の一体部材として形成することが望ましいとき、すべ てのモータアクチュエータをそのような構造に組み付け て校正することが非常に困難であろう。

【0006】本発明の譲受人に譲渡されており、参考と して本説明に含まれる「電動スロットルバルブ組立体」 と題する米国特許出願第09/098,974号には、 ロータがスロットルバルブシャフトによって支持されて いるスロットルバルブ組立体が記載されている。との構 造では、図1にわかりやすく示されているように、シャ フト18がその軸受けから外向きにモータの長さ分だけ 延出している。

【0007】シャフト18によって生じる曲げモーメン トを減少させると共に、ステータ34をそれの磁気的に 重要な極の外径(O.D.)部分に位置する締結具を用 いないで取り付けることができる改良構造が依然として 必要とされている。

【0008】さらに、製造が簡単で、応答が速く、軽量 であると共に、設置時の校正が殆ど、あるいは、全く必 要ない比較的低コストで軽量の自動車エンジン用モータ 駆動スロットルを提供することが望ましい。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、スロットルシャフトの曲げモーメントを減少させる とと、すなわち振動時の変位量を減少させるスロットル バルブ組立体を提供することである。

【0010】本発明の別の目的は、スロットルシャフト を短くしてロータ組立体の剛性を増大させることであ る。これによって、磁気空隙をわずかに小さくすること ができる結果、磁気効率が改善される。シャフトが短く なると、シャフトによる慣性が減少する結果、応答時間 が改善される。

【0011】本発明のさらなる目的は、ステータ組立体 の磁気的に重要な磁極領域から取り付けボルトを減少さ せるか、さらには、なくすことである。本発明のさらな る目的は、ステータの各種回りに磁気ワイヤを巻くため に利用可能なスロット領域を増加させることにより、所 与のモータ寸法に対する薄板積層体の巻線領域を増加さ せることができるトルクモータ組立体及びその製造方法 を提供することである。これによって、同じトルクを小 型化したモータで得ることができる。また、本発明の更 なる目的は、所定のモータ寸法に対するより多くの磁力 線を与えることができるトルクモータ組立体を提供する ととである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に本発明は、各請求項に記載の構成を有する。本発明の

形成するスロットル本体と、この通路を横断する方向に 伸びるとともに共転する弁部材を備え、さらに前記通路 の両側部に配置された第1、第2の軸受面に回転可能に 軸支され、かつ、前記スロットル本体の外側に延長する 部分を有するシャフトと、比較的透磁率が高い材料で形 成され、前記シャフトの前記延長部分の一端部のみに配 置されて、それと共転する中空の略円筒状のロータと、 とのロータの中空内に、円周方向に間隔をおいて配置さ れた複数の磁石と、外表面上に一体に取付けられた複数 配置してとの各極片に導電性コイルが巻回され、さら に、ブラスチック材料を用いてその外側を覆って前記ロ ータ内に同軸配置され、前記ロータとともにハウジング の外壁に取り囲まれかつこの外壁に固定されるようにな っているステータと、前記導電性コイルの各々に接続さ れ、外部との電気的な接続に用いられる端子手段とを備 えていることを特徴とする。

【0013】本発明は、好ましくはスロットル本体およ びバルブと一体化して構成され、スロットルシャフトの 延出部分にロータが取り付けられている改良型トルクモ 20 ータ組立体を提供している。好ましくは、スロットルシ ャフトの一部分がスロットル本体から外側に伸びてお り、モータのロータは、中空シリンダとして構成され、 シャフトに取り付けられて、ステータの上に同心状に重 なっている。本発明の好ましい実施形態では、ステータ 組立体に金属積層板を取り付けるための取付ボルトをな くして、はんだ溶接、巻き付け、及びオーバーモールド された薄板積層体を有する構造に置きかえる。との結 果、導電性コイルに対するより多くの巻線領域を与えて 所定寸法内での磁力線を多くする。

【0014】また、本発明は、ステータの各極の回りに 導電性ワイヤまたは磁石を巻き付けるのに利用できるス ロット領域を増加させた構造を有する。本発明の別の構 成によれば、第2シャフトが、実質的にステータの中心 の磁気的重要性が低い部分、すなわち、内径(1.

D.)を貫通するように設けられている。第2シャフト は、好ましくはスロットルシャフトより小径の通しボル トである。第2シャフトは、ステータおよびロータを同 心状に包囲しているハウジングに固定されている。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明を特徴付ける新規な様々な 特徴が特許請求の範囲に特に指摘され、本開示の一部を 形成している。本発明の好適な実施形態を示す添付図面 および説明を参照することによって、本発明、その作動 利点およびそれを使用することによって達せられる特定 の目的をさらに理解することができる。

【0016】最初に図1ないし図3を参照すると、スロ ットルバルブ組立体全体が符号10で示されており、そ れに設けられたスロットル本体12に空気入口通路14

イブレート16が配置されている。弁部材16は、シャ フト(第1シャフト) 118に形成されたスロット20 にはめ込まれており、シャフト18の一端部は、本体1 2に設けられたボス26内に形成された凹部24内に配 置された第1軸受22 (第1軸受面)で軸支されてい る。弁部材16は、シャフト18を貫通した一対のねじ 32でスロット20内に固定されている。シャフト18 は通路14のボス26側と反対の側部を貫通して、空気 入口通路14より外側でスロットル本体に形成された凹 の金属板を形成し、かつその周囲に複数の個別の極片を 10 部30内に設けられた第2軸受28(第2軸受面)で軸 支されている。本発明の図示の好適な例では、シャフト 18およびその延長部分118が一体部材として形成さ れている。

> 【0017】シャフト18は、軸受28より外側へ延出 して延長部分118となっている。参照符号34で示す ステータ34は、一対の対向配置された半円筒形極部分 すなわち極片36、38を有しており、これらは直径方 向に向き合って間隔を置いて実質的に平行に配置されて いる。部分36、38の各々は、中央ハブ44に取り付 けられた長手方向ウェブ40、42でそれぞれ支持され ており、この中央ハブ44にクリアランス通路すなわち 内孔46が貫設され、それにシャフトの延長部分118 が挿通されている。

【0018】ウェブ40、42の各々にそれぞれコイル 48、50が巻装されており、このコイルは、好ましく はマグネットワイヤ製である。ステータ34は、好まし くは、ステータの外周に配置されてスロットル本体12 に螺着されるねじまたはボルト52、54、56、58 による通しボルト留めによって、スロットル本体に固定 30 されている。あるいは、ステータ34を他の技法で、例 えばそれに突起を設けて、クリップまたは取付ブラケッ トに係合させることによって固定してもよい。このよう に、ステータ34は、スロットル本体12から片持式 に、シャフト延長部分118上に延出している。

【0019】スロットル本体12に電気ソケット60が 設けられ、その内部に電気端子(端子手段)が設けられ ており、その1つが参照符号62で示され、コイル48 のリード線64の1つに接続されて、一般的なコイル接 続部となっている。

【0020】さらに図1および図2を参照すると、ロー タ66は、ほぼ中空の円筒形であり、透磁率が高い材料 で形成されている。ロータ66は、ステータ34上に配 置されて環状ウェブフランジ68によって支持されてお り、この環状ウェブフランジ68 に設けられたハブ70 が、好ましくは圧入によって、シャフト延長部分118 の端部に固定されている。しかし、ハブ70をスプライ ン嵌め、シャフトキー止めまたは溶接などの適当な方法 でシャフト延長部分118に確実に結合させてもよい。 【0021】ロータ66は、複数の永久磁石72、74 が貫設されて、その内部に回転弁部材すなわちバタフラ 50 を有しており、その各々は、好ましくはロータの内周に

ようしている。

沿って配置された半円筒形であって、円周方向に間隔を 置いて並べられて、その間に直径方向に対向配置された 一対の空隙を形成している。所望ならば、ロータ66 を、例えば深紋りまたは押し出し成形によって一体成形 してもよい。本実施形態では、ロータは、締結具、溶 接、金属変形等の適当な手段によってフランジ部材68 に取り付けられた直線的な管状部分76で形成されてい

【0022】一例として、その作用を説明すると、コイ ル48、50を一方向の電流の流れで励磁すると、ロー 10 タ66が一方向に約160度だけ回転し、コイルを逆極 性で励磁すると、逆方向の電流の流れが発生し、その結 果としてロータが逆方向に約160度だけ回転する。

【0023】 このように、ロータをスロットルシャフト の外部部分に組み付けた状態でスロットル本体に片持式 に組み込まれた永久磁石トルクモータの励磁によってス ロットルバルブが回転するようにしたスロットルバルブ 組立体が設けられている。この構造は、本来的に、ロー タおよびステータ極に対して永久磁石を適当な取り付け 向きにするため、個別の校正をなくし、スロットルバル ブ組立体の組み立てを簡単にする。

【0024】このモータ駆動スロットルバルブ組立体の 簡単な組み立ておよび本来的な回転方向自動位置決めに よって、一体成形のスロットル本体および吸気マニホー ルド構造に取り付けるのに特に適するという利点が得ら れる。

【0025】次に図4を参照するが、いくつかの図面を 通して同様の符号は同様の機構を表しており、本発明に 従った改良型スロットルバルブ組立体110の断面図が 示されている。スロットルバルブ組立体 I 10は、空気 30 入口通路14およびその内部に配置された弁部材16を 備えたスロットル本体12を有している。弁部材16 は、シャフト18に形成された(図3に示されているよ うな)スロット20にはめ込まれており、適当な締結具 32でそれに固定されている。シャフト18の一端部 は、ボス26内に形成された凹部24内に配置された軸 受22で軸支されている。本発明では、シャフト18 は、通路14のボス26側と反対の側部を貫通している が、それにロータ166を取り付けることができる十分 な距離分しが延出しているだけである。

【0026】好ましくは、ほぼ円筒形のハウジング80 が、スロットル本体12に凹部30で結合している。ハ ウジング80は、スロットル本体12に取り付けられる が、さらに好ましくは、それと一体成形される。ハウジ ング80は、ロータ166を同心状に収容しており、ロ ータ166が内部で回転できるようにするギャップ82 が設けられている。

【0027】ロータ166は、ほぼ中空の円筒形であっ て、透磁率が高い材料で形成されている。好適な実施形 フランジ168に取り付けられた管状部分84で構成さ れている。ウェブフランジ168は、中央位置にハブ1 70を有しており、それに設けられた内孔にシャフト1 8の外部部分をはめ込んで、それにロータ166を圧入 嵌め、スプライン嵌め、シャフトキー止め、溶接、また は同様な噛み合い結合によって取り付けることができる

【0028】ロータ166は、さらに、2極または4極 構造用の複数の永久磁石172、174を備えている。 各磁石172、174は、好ましくはロータ166の管 状部分84の内周に沿って円周方向に間隔を置いて配置 された半円筒形であって、その間に直径方向に対向配置 された一対の空隙が形成されている。このほか、ロータ 166は、例えば、深絞りか、可能ならば押し出し成形 によって一体成形してもよい。

【0029】後壁すなわちカバー86が、ハウジング8 0の開放端部に、例えば締結具88等の適当な手段によ って取り付けられている。後壁86は、第2シャフト9 2、例えば、好ましくはボルトのねじ付き端部を螺着す るように構成されたねじ付き内孔94(取付手段)を設 けたハブ90を中央位置に有している。

【0030】第2シャフト92は、シャフト18に実質 的に軸方向に整合した状態でステータ134を貫通し て、ステータをロータ166内に同心状の取り付け向き で固定している。好都合なことに、本発明は、第2シャ フト92をステータの磁気的に重要性が低い部分、すな わちステータ134内の実質的に中心に配置することが できる。好適な実施形態の後壁86は、2極構造では、 少なくとも2つの凹部96を有し、4極構造では4つの 凹部を有しており、各凹部96がステータ134の極片 136、138の1つを収容している。

【0031】後壁86のボス部分の開口98が、一般的 にコイルの接続部であるコイルからのリード線100の 1つを受け入れている。リード線100は、開口98内 に設けられた電気ソケット160内に位置する電気端子 162 (端子手段) に電気的に接続されている。通常、 モータは、2つの端子162を必要とするが、1つだけ が図示されている。 開口98の周囲を密閉するために〇 リング102が用いられている。ステータ134は、や 40 はりステータ34と同様な材料で同様に構成することが できる。

【0032】他の構造と比較して、第2シャフト92を 用いることによって、図1のロータ66を長いシャフト 18、118で支持する必要がなくなる。図4の短いシ ャフト18は、ロータ組立体の剛性を増加させると共 に、振動中の変位量を減少させる。これによって、安全 マージンが小さくなるため、磁気空隙がわずかに小さく なる結果、磁気効率が改善される。第2シャフト92を 用いることによって、シャフト18を短くすることがで 態では、ロータ166は、適当な手段で一端部がウェブ 50 き、スロットルバルブ組立体110の慣性モーメントが 小さくなる結果、応答時間が改善される。

【0033】スロットルバルブ組立体110内に短いシ ャフト18を設けることによって、通常ステータ34の 積層板に設けられるクリアランスがステータ134には 必要なくなる。とのため、図1に示されている構造に使 用されている4つの積層板取付ポルト52、54、5 6、58をなくすことができる。これらの取付ボルト5 2、54、56、58は、ステータ34の磁気的に重要 な部分に位置している。とれらのボルトの代わりに、単 一のシャフト (ボルト) 92か、限定するものではない 10 が、圧入ビン結合、後壁を貫通するリベット、溶接など を含む同様な取り付け手段を磁気的にあまり重要でない 部分に用いることによって、本発明のスロットルバルブ 組立体110の構造は、積層板の巻線面積を増加させる ことができる。この特徴によって、同じトルクを小型化 したモータで得ることができ、その結果として重量およ びコストも削減される。

【0034】次に図5を参照するが、いくつかの図面を 通して同様の符号は同様の機構を表しており、本発明に 従った改良型スロットルバルブ組立体210の断面図が 20 重ねられ磁極部分の外表面に一体に溶接される。例え 示されている。スロットルバルブ組立体210は、空気 入口通路14およびその内部に配置された弁部材16を 備えたスロットル本体12を有している。弁部材16 は、シャフト218に形成された(図3に示されている ような)スロット20にはめ込まれており、適当な締結 具でそれに固定されている。シャフト218の一端部 は、ボス26内に形成された凹部24内に配置された軸 受22で軸支されている。本発明では、シャフト218 は、通路14のボス26側と反対の側部を貫通している が、図4の実施形態と同様にそれにロータ266を取り 30 ティすなわちスロット領域308が形成され、これら 付けることができる十分な距離分dが延出しているだけ である。また、好ましくは、シャフト218は、より小 さな、即ち縮径した部分219を有して、この部分にロ ータが取り付けられる。

【0035】好ましくは、ほぼ円筒形のハウジング80 が、スロットル本体12に接続される。このハウジング 80は、スロットル本体12に取り付けられるが、さら に好ましくは、それと一体成形される。ハウジング80 は、ロータ266を同心状に収容しており、ロータ26

【0036】ロータ266は、ほぼ中空の円筒形であっ て、透磁率が高い材料で形成されている。との実施形態 では、ロータ266は、適当な手段で一端部がウェブフ ランジ268に一体化されたまたは取り付けられた管状 部分284で構成されている。ウェブフランジ268 は、中央に配置された内孔を有し、この内孔にシャフト 218の縮径した部分をはめ込んで、ロータ266を圧 入嵌め、スプライン嵌め、シャフトキー止め、溶接、ま たは同様な噛み合い結合によって取り付けるととができ 50 により、本発明の好ましい構造は、導電性コイルをステ

るようしている。

【0037】ロータ266は、さらに、2極または4極 構造用の複数の永久磁石272、274を備えている。 各磁石272、274は、好ましくはロータ266の管 状部分284の内周に沿って円周方向に間隔を置いて配 置された半円筒形であって、その間に直径方向に対向配 置された一対の空隙が形成されている。このほか、ロー タ266は、例えば、深絞りか、可能ならば押し出し成 形によって一体成形してもよい。

10

【0038】本発明の好ましい実施形態では、ラミネー トと呼称される複数の薄い積層板、または金属板300 を使用しており、各積層板は、個別の磁極部分302を 有し、たとえば、図6では4極構造の形式が示されてい る。この代わりに2極構造を用いることもでき、この場 合、単純に2つの磁極302を有している。複数の金属 板300は、好ましくはスチールで厚さが約2mmであ る。他の金属を用いかつその厚さを変更することも可能 である。

【0039】複数の積層板または金属板300は、積み は、各磁極部分302のそれぞれに、アーク306の頂 部304に沿って溶接ビードを形成する。この溶接位置 は、好ましい実施形態として考えられる。他の溶接位置 も使用することができる。好ましくは金属スタンプ工程 により形成された、ほぼ50またはそれ以上の金属板3 00が、締結具を用いて積層され、さらに上述したよう に外面すなわち外周上に伸びる溶接ビードを用いて一体 に溶接される。

【0040】これにより、磁極302と、巻線用キャビ は、好ましくは従来公知のエポキシ樹脂の被膜または静 電塗装により被覆される。端子インタフェースコネクタ 310 (図5参照) は、適所に配置され、その結果、導 電性コイル(磁気ワイヤ)を(複数の積層板300が一 体に溶接された) ステータ234の磁極上に巻回した 後、コイルの複数のワイヤは、端子コネクタに接続され て電気端子262に終端する。この端子262は、図5 において、その1つのみが示されており、端子インタフ ェース接続部310から電気ソケッ260に通じてい 6が内部で回転できるようにするギャップ82が設けら 40 る。端子262は、非導電性材料から作られてそれぞれ 個別の端子コネクタがコイルのリード線に接続されてい る。本発明では、ステータ234のコイルが、プラスチ ック射出成形法を用いてガラス充填されたナイロン等の 合成樹脂材料312によって覆われている。後壁286 は、好ましくはプラスチック射出成形工程中に同時にス テータと一体成形できる。

> 【0041】ステータ組立体に金属積層板を取り付ける ための取付ボルト92を取り除き、これを溶接、巻回、 およびオーバーモールドされた積層板に置きかえること

ータの各磁極の回りに巻回するための巻き付けキャビティ領域を広げることができる。これにより、一定のモータ寸法に対してより磁力線を増やすことができる。同様にモータ構造において、利用可能な磁束が制限要素でなくて、積層板の磁束形成容量が制限要素である場合には、巻き付け領域の寸法を調整することができ、金属領域を巻線領域に交換することができる。これは、磁束を形成するために必要な金属部分の配置における設計に柔軟性を持たせることができる。

【0042】作用を説明すると、ステータ134,23 104のコイルを一方向の電流の流れで励磁すると、ロータ166,266が一方向に2極構造では約160度(4極構造では約80度)だけ回転する。極性を逆にすると、コイルの励磁によって逆方向の電流の流れが発生するため、ロータが逆方向に同じ距離だけ回転する。

【0043】本発明に従ったスロットルバルブ110.210は、限定するものではないが、以下を含む組立体に幾つかの利点を有している。本発明の構造は、ロータ166,266をハウジング80内に組み込む構造である。次に、その中にステータ134,234を挿入する。後壁86,286がスロットルバルブ組立体を密閉して、ゴミ、埃、水、雪などからの保護、すなわち非常に厳しい環境に対する保護を行う。このスロットルバルブ110,210の組立て工程は、コスト的に有利でありかつ同様の利益を与える。

【0044】本発明では、ステータ134、234の電気接続がロータ166、266内への設置以前にすべて完了しているので、最終組み立て時に電気接続を行う必要がない。本発明の構造は、位置検出などの追加機能をステータサブ組立体に組み込んで、その電気コネクタを30利用するととができる。

【0045】以上の説明から、スロットルバルブ組立体 110、210は以下の利点、すなわち、シャフトの曲 がりの低減、巻線領域の増加、ロータ慣性の減少および 組み立て技術の改善を与える。好適な取り外し式の後壁 86では、後壁86をハウジング80に固定する前に、 ステータ134を後壁86に組み付けることができる。 これによって、整合および間隔保持が容易になる。

【0046】スロットル組立体210は、溶接されかつオーバーモールドされた薄板積層体構造を用いるので、図6及び図7で示されかつ計算されるように、巻線領域を概略4%以上より多くする増やすことができる。金属積層板をステータ組立体に取り付けるための取付ボルトを省くことにより、また、これを溶接、巻回、及びオーバーモールドの積層構造体に置きかえることにより、スロット領域、すなわちステータの各磁極の回りに導電性

12

コイルを巻き付けるための巻線キャビティ領域308 を、巻線キャビティ領域408と比較して増加させることができる。このスロットル組立体210の構造により、一定のモータ寸法に対してより多くの磁力線を増やすことができる。モータ設計において磁束が制限要素でなくて磁束形成容量が制限要素である場合、スロット領域の寸法は、調整されて、巻線領域を金属領域に代えることができる。これは、磁束を形成するのに必要となるべき金属を多く配置することを可能にする。

[0047] 本発明の原理の応用を示すために本発明の特定の実施形態を詳細に説明してきたが、そのような原理から逸脱することなく本発明をそれ以外で具現できることは理解されるであろう。以上に本発明を図示の実施形態に関連して説明してきたが、本発明は、変更および修正が可能であり、特許請求の範囲によってのみ限定されることを理解されたい。

【図面の簡単な説明】

【図1】空気入口通路を横断する方向に見た車両スロットル本体の一実施形態を示す断面図である。

【図2】図1の2-2線に沿って見た断面図である。

【図3】図1の3-3線に沿って見た断面図である。

【図4】本発明の一実施形態に従う、図1と同様な断面 図である。

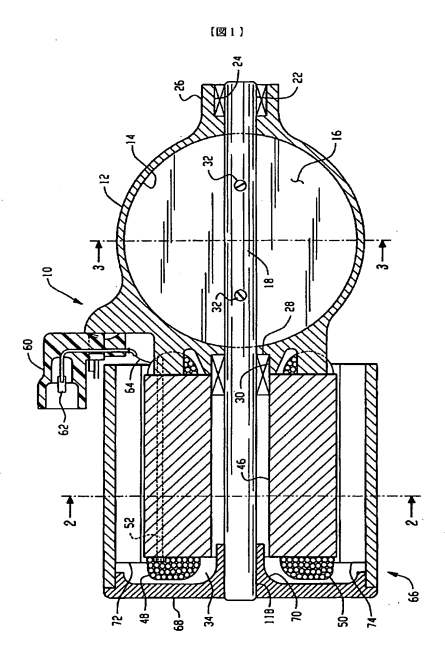
【図5】本発明の好適な実施形態に従う、図1と同様な 断面図である。

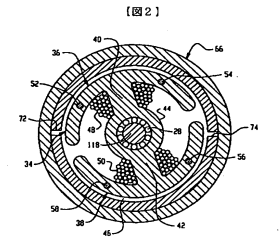
【図6】シャフトが貫通しない場合の4極ステータ構造 の断面図である。

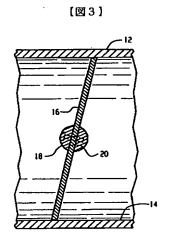
【図7】シャフトが貫通した場合の4極ステータ構造の 断面図である。

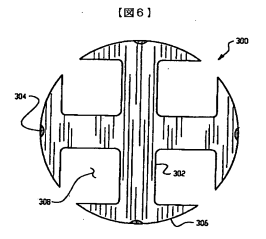
(符号の説明)

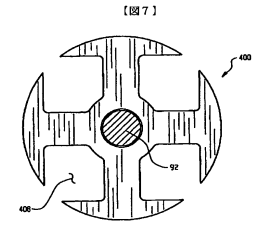
- 10 スロットルバルブ組立体
- 12 スロットル本体
- 14 空気通路
- 16 バタフライブレート
- 18 第1シャフト
- 22,28 軸受
- 80 ハウジング
- 86,286 後壁
- 92 第2シャフト
- 40 110, 210 スロットル組立体
 - 134, 234 ステータ
 - 136, 138 極片
 - 162, 262 電気端子
 - 166, 266 ロータ
 - 172, 174 永久磁石
 - 218 シャフト

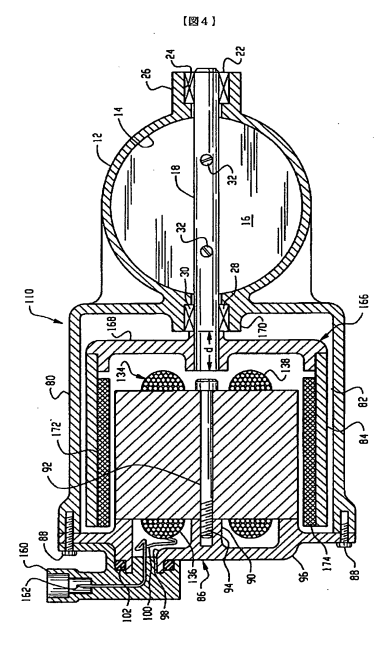


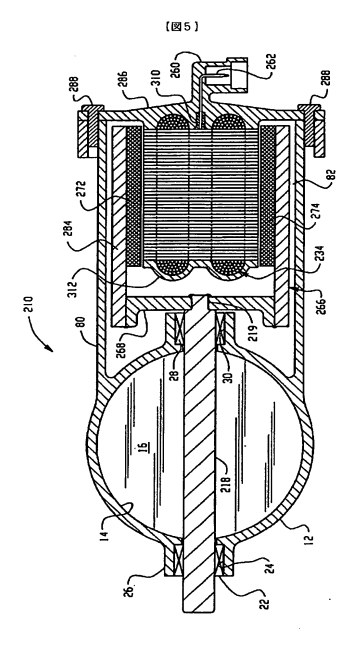












フロントページの続き			
(51)Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H 0 2 K 15/02	•	H O 2 K 15/02	Α
			F
15/095		15/095	
15/12		15/12	С

. (12)

33/16

33/16

В

(71)出願人 390033020

Eaton Center, Clevel and, Ohio 44114, U.S.A.

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox